

Hochschule für Verkehrswesen Friedrich List Dresden



Hochschule für Verkehrswesen
"Friedrich List" Dresden

Arbeitshilfsmittel des
Hochschularchivs

1fd. Nr.

30

Personen- und Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1991

5. DIPLOMSTUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN

5.1. AUSBILDUNGSZIEL UND EINSATZMÖGLICHKEITEN

Ziel des Diplomstudienganges Bauingenieurwesen der Fakultät für Bauingenieurwesen und Verkehrsinfrastruktur ist die Befähigung zur selbständigen Anwendung und Entwicklung wissenschaftlicher Methoden für die Planung, den Entwurf, die Berechnung und Konstruktion, die Vorbereitung, Ausführung und Abrechnung von Bauwerken einschließlich deren Diagnose, Nutzung und Erhaltung sowie wissenschaftlichen und ökologischen Bewertung. Wegen des beträchtlichen Nachfragebedarfes auf dem Bausektor sind die Berufschancen der Absolventen sehr gut. Die besten Einsatzperspektiven haben Absolventen, die das Studium zielgerichtet in 10 Semestern abschließen, ein hohes Maß an Mobilität, Kooperativgeist und Einsatzbereitschaft zeigen und die ihnen an der Hochschule gebotene Möglichkeit zum vielseitigen Wissenserwerb durch Kombination relevanter Fächer optimal nutzen. Das Wirkungsfeld des Bauingenieurs liegt im Planungs- und Konstruktionsbereich als Angestellter sowohl bei der auftraggebenden Behörde als auch in Bauunternehmungen und Ingenieurbüros, im Ausführungsbereich als Angestellter von Baufirmen und Großunternehmen, in überwachenden Einrichtungen für Planung und Bauausführung im Verkehrswesen und in der Industrie sowie bei den einschlägigen Behörden, im Forschungsbereich an Instituten und Hochschulen. Mit wachsender Erfahrung eröffnen sich die Übernahme in ein Beamtenverhältnis bzw. der Weg zum Selbständigen Gutachter oder Unternehmer.

5.2. ABLAUF DES STUDIUMS

Der Studiengang umfaßt einschließlich der Projektarbeit und der Diplomarbeit 10 Semester. Er gliedert sich in das Grundstudium (1. 4. Semester) mit der Diplomvorbereitung nach dem 4. Semester und in das Hauptstudium (5.-10. Semester) mit der Diplom-Hauptprüfung, der Projektarbeit und der Diplomarbeit. Zum Studium gehören Praktika im Umfang von 26 Wochen und Exkursionen. Von den Praktika sind 16 Wochen bis zur Diplom-Vorbereitung und 10 Wochen bis zur Diplom-Hauptprüfung zu absolvieren. Liegt ein Facharbeiterabschluß in einem dem Studiengang relevanten Beruf vor, kann das 16wöchige Praktikum auf Antrag erlassen werden.

5.3. STUDIENPLAN

Lehrgebiets- komplex/ Lehrgebiet	Semester/SWS							
	1. V/Ü	2. V/Ü	3. V/Ü	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü
MATHEMATISCH - NATURWISSENSCHAFTLICH - TECHNISCHE GRUNDLAGEN								
Mathematik	3/3	3/2	2/2	2/1	A			
Darstellende Geometrie	1/1							
Physik	2/1	1/1	0/1	A				
Baustoffkunde/ -chemie	2/0	1/1	1/1	1/1	A			
Ingenieurver- messung	2/0	1/2	A					
ALLGEMEINE THEORETISCHE GRUNDLAGEN								
Technische Mechanik	2/2	1/1	A					
Statik		1/1	2/1	1/1	A			
Festigkeitslehre			2/2	1/1	A			
Dynamik				1/0				
Meß- und Ver- suchstechnik					1/0			
GEOTECHNIK								
Ingenieurgeologie		1/0	1/1	A				
Bodenmechanik			1/0	1/1	0/1	A		
Grundbau					1/0	1/1	A	
Erdbau						2/0	0/1	
Fels- u. Tunnelbau							2/0	
WASSERWESEN								
Grundlagen des Wasserbaues		2/0	0/1	A				
Hydromechanik			1/0					

BAUKONSTRUKTIONEN									
Baukonstruktionslehre	3/0	0/2	A						
Technisches Zeichnen und Gestalten	0/2								
Holzbau					2/1	1/0			
Massivbau						2/2	A		
Stahlbau						1/1	1/2	A	
Brückenbau						3/1	1/1	1/1	A
BAUBETRIEBSWESEN									
Baubetrieb			1/1	1/1			A		
Bauverfahrenstechnik			1/0	1/1	1/1		0/1	A	
Projektmanagement							1/0	1/1	A
Bauwirtschaft					1/1		0/1		2/0
Arbeitswissenschaft									
Baurecht					1/0		1/0		
VERKEHRSWESEN									
Eisenbahnbau							2/0	2/2	1/1
Straßenbau							2/0	2/2	1/1
									A
									A
INFORMATIK									
Grundlagen der Informatik		3/2	2/1	A					
Bauinformatik					1/0	1/1			
ALLGEMEINE GRUNDLAGEN									
Technikgeschichte	1/0								
Verkehr, Raum- und Stadtplanung				3/1	A				
Umweltgestaltung/-technik					2/1	A			

Sozialwissen- schaften Betriebswirt- schaft Management	2/0	0/1	2/0	0/1		1/1	1/1	A		
VERTIEFUNG/ STUDIENSCHWERPUNKT										
Vertiefungs- hauptfach (H) Vertiefungs- zweitfach (Z) Komplexprojekt				3/0	2/1	2/1	2/1	4/2	A	
						2/0	1/1	2/2	A	10
Semester-Wo.-Std.	27	27	27	27	27	27	24	18	10	

Matrix der Vertiefungsrichtung Verkehrsbau

Vertiefungs- komplex	Studienschwerpunkte					
	A Straßen- verkehrs- planung und -technik	B Eisen- bahn- bau	C Stras- sen- bau	D Brü- cken- bau	E Geo- technik und Tunnel- bau	F Bau- betrieb
Straßenverkehrs- planung und -technik	H	Z	Z	Z	Z	E
Eisenbahnbau	Z	H	Z	Z	Z	Z
Straßenbau	Z	Z	H	Z	Z	Z
Brückenbau		Z	Z	H	Z	Z
Geotechnik und Tunnelbau	E	Z	Z	Z	H	Z

Bauplanung und Baubetrieb	E	Z	Z	Z	Z	H
Umwelttechnik	E	E	E	E	Z	E
Baustoffe		E	Z	Z	Z	E
Ingenieurgeodäsie		Z	Z	E	E	E
<p>H = Vertiefungshauptfach Z = Vertiefungszweifach (Als Angebot zur Kombination mit dem Vertiefungshauptfach des Studienschwerpunktes) E = Ergänzungsfach <i>Beispiel: Straßenbau als H, Baustoffe als Z, Geotechnik als E (für E ist auch ein Z-Fach anteilig möglich)</i></p>						

Wahlpflichtfächer in den Studienschwerpunkten (Vertiefungshauptfächer)

A Straßenverkehrsplanung und -technik als Vertiefungshauptfach

Lehrgebiet	Semester / SWS					
	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü
Raumplanung und Städtebau					2/0	
Betriebstechnik des öffentlichen Personennahverkehrs			2/0			
Straßenverkehrstechnik	2/1	2/1	1/1			
Verkehrsplanung I				1/1	1/1	
Verkehrsplanung II				1/0	1/1	
Bewertung von Verkehrssystemen und -anlagen				1/1	1/1	
Spezialseminar						0/2
Seminarvorträge						0/2
Komplexprojekt						0/4
Semesterwochenstunden	3	3	4	5	8	8

B Eisenbahnbau als Vertiefungshauptfach

Lehrgebiet	Semester/SWS					
	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü
Entwurf von Bahnen	1/0	1/1	2/1		3/0	
Eisenbahnoberbau	2/0	1/0	2/0	1/0		
Eisenbahnunterbau					1/0	
Eisenbahn Bautechnologie				1/1	1/1	
Technologie des Eisenbahntransports				1/1		
Spezialgebiete des Eisenbahnbaues				1/1	1/1	
Spezialseminar						0/2
Seminarvorträge						0/2
Komplexprojekt						0/4
Semesterwochenstunden	3	3	5	7	8	8

C Straßenbau als Vertiefungshauptfach

Lehrgebiet	Semester/SWS					
	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü
Entwurf von Straßen und Autobahnen	2/1	1/1		1/0	1/1	
Straßenbaustoffe/Labor		1/0	0/1	0/2	0/1	
Straßenkonstruktionen			2/1	1/1		
Technologie des Straßenbaues				2/0	0/2	
Straßeninstandhaltung					1/1	
Straßenfahrzeuge			1/0			
Spezialgebiete/Anlagen des Luftverkehrs					1/0	
Spezialseminar						0/2
Seminarvorträge						0/2
Komplexprojekt						0/4
Semesterwochenstunden	3	3	5	7	8	8

D Brückenbau als Vertiefungshauptfach

Lehrgebiet	Semester/SWS					
	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü
Höhere Baumechanik	2/0	1/1	1/0	0/1		
Spezielle Bauweisen		1/1	1/0		1/0	
Entwicklung und Konstruktion	1/0	3/0	0/1	1/1	1/0	
Technologie des Brückenbaues			1/1	1/0		
Brückendiagnose/Brückenerhaltung				1/0	1/1	
Verkehrshochbau					1/1	
Spezialseminar						0/2
Seminarvorträge						0/2
Komplexprojekt						0/4
Semesterwochenstunden	3	7	5	5	6	8

E Geotechnik als Vertiefungshauptfach

Lehrgebiet	Semester/SWS					
	4. V/Ü	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü
Baugrundeigenschaften	3/0	1/0				
Bodenmechanisches Praktikum		1/1				
Standortsicherheitsprobleme			2/1			
Gründungen von Verkehrswegen				1/0		
Deponiebau				1/0		
Geotechnische Sicherungswerke					2/2	
Unterirdische Verkehrsbauwerke/Leitungstunnel				0/1	2/0	
Spezialseminar						0/2
Seminarvorträge						0/2
Komplexprojekt						0/4
Semesterwochenstunden	3	3	3	3	6	8

F Baubetrieb als Vertiefungshauptfach

Lehrgebiet	Semester/SWS					
	4. V/U	5. V/U	6. V/U	7. V/U	8. V/U	9. V/U
Baubetrieb II	2/0	1/0				
Bauverfahrenstechnik II	1/0	1/1	1/1			
Projektmanagement					2/0	
Baumanagement/ Unternehmensführung					1/1	
Baubetriebliches Rechnungswesen			1/0	1/0	1/1	
Baurecht II			1/1			0/2
Sicherheitstechnik						0/2
Seminarvorträge						0/4
Komplexprojekt						
Semesterwochenstunden	3	3	3	3	6	8

WAHLPFLICHTFÄCHER IN DEN STUDIENSCHWERPUNKTEN
(Vertiefungszweifächer)

Straßenverkehrsplanung und -technik als Vertiefungszweifach

Lehrgebiet	Semester/SWS			
	6. V/U	7. V/U	8. V/U	9. V/U
Straßenverkehrstechnik	2/0			
Verkehrsplanung		1/1		
Bewertung von Verkehrssystemen und -anlagen			1/1	
Raumplanung und Städtebau			2/0	
Komplexprojekt				0/2
Semesterwochenstunden	2	2	4	2

Eisenbahnbau als Vertiefungszweifach

Lehrgebiet	Semester/SWS			
	6. V/U	7. V/U	8. V/U	9. V/U
Gleisgeometrie II Spezielle Oberbau- konstruktionen Gleisbautechnologie Nahverkehrs-Bahnanlagen Bahnhofsentwicklung II Komplexprojekt	2/0	0/1 1/0	1/1 1/1	0/2
Semesterwochenstunden	2	2	4	2

Straßenbau als Vertiefungszweifach

Lehrgebiet	Semester/SWS			
	6. V/U	7. V/U	8. V/U	9. V/U
Spezielle Straßenplanung/ Straßenentwurf Spezielle Straßenbaustoffe Spezielle Straßenkonstruktion Straßeninstandhaltung und Winterdienst Komplexprojekt	1/1	1/1 1/1	1/1	0/2
Semesterwochenstunden	2	2	4	2

Brückenbau als Vertiefungszweifach

Lehrgebiet	Semester/SWS			
	6. V/U	7. V/U	8. V/U	9. V/U
Spannbetonbau Gestaltung von Brücken Alte Bauweisen Baumechanik/ Baudynamik II Verkehrshochbau II Komplexprojekt	2/0	1/0 0/1	1/0 0/1 1/1	0/2
Semesterwochenstunden	2	2	4	2

Geotechnik als Vertiefungszweifach

Lehrgebiet	Semester/SWS			
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü
Spezielle Probleme der Ingenieurgeologie	1/0			
Spezielle Probleme des Grundbaues	1/0			
Spezielle Probleme des Erd- und Tunnelbaues		1/1		
Spezielle Probleme des Geotechnischen Sicherungswesens			2/2	
Komplexprojekt				0/2
Semesterwochenstunden	2	2	4	2

Baubetrieb als Vertiefungszweifach

Lehrgebiet	Semester/SWS			
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü
Baubetrieb II	1/0			
Bauverfahrenstechnik II	1/0			
Baumanagement/ Unternehmensführung			1/1	
Bauwirtschaft II			1/1	
Baurecht II		1/1		
Komplexprojekt				0/2
Semesterwochenstunden	2	2	4	2

Umwelttechnik als Vertiefungszweifach

Lehrgebiet	Semester/SWS			
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü
Verkehr und Umwelt Altlastensicherung/ -sanierung Umwelttechnik an Eisenbahnen an Straßen an Brücken Umweltgerechte Bauprozeß- gestaltung Komplexprojekt	2/0	2/0	1/0 1/0 1/0 1/0	0/2
Semesterwochenstunden	2	2	4	2

Baustoffe als Vertiefungszweifach

Lehrgebiet	Semester/SWS			
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü
Betonherstellung II Betonprojektierung II Schadensanalysen Instandsetzung u. Bautenschutz Komplexprojekt	1/0 1/0	1/1	1/1 1/1	0/2
Semesterwochenstunden	2	2	4	2

Ingenieurvermessung als Vertiefungszweifach

Lehrgebiet	Semester/SWS			
	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü	9. V/Ü
Photogrammetrie Bauwerks-Kontrollmessung Elektronische Tachymetrie Steuerung von Baumaschinen Komplexprojekt	2/0	1/1	1/2	0/2 0/2
Semesterwochenstunden	2	2	4	2

5.4. VORLESUNGEN

Lehrveranstaltungen	StG/R	Sem	AV	AP	Lehrkraft
Bahnhofsanlagen V 2: Mo, 5.LE, wö, S 408a Ü 1: Di, 6.LE, 2.Wo, S 408a	BIW-Eb	6	obl	Zs	Schümburg, G.
Bahnhofsanlagen V 1: Do, 4.LE, 1.Wo, S 415 Ü 1: Do, 4.LE, 2.Wo, S 415	BIE-A BIE-D BIE-E	8	obl	As	Schümburg, G.
Baubetrieb V 1: Mo, 2.LE, 2.Wo, Z 312 Ü 1: Do, 1.LE, 2.Wo, Z 312, S 415, S 425	BIW	4	obl	A	Schoß, H.
Baubetrieb (Vertiefung) V 2: Mi, 3.LE, wö, S 327	BIW BIW	4 6	wo		Schoß, H.
Bauinformatik V 1: Fr, 4.LE, 2.Wo, Z 407	BIW	6	obl		Winkelmann
Baukonstruktion/ Technisches Zeichnen Ü 2: Di, 2.u.3.LE 1.u.2.Wo, Fr, 2.u.3.LE 1.u.2.Wo, S 414	BIW	2	obl	(A)	Müller, S.
Baustoffliche Grundlagen I V 1: Mi, 2.LE, 2.Wo, Z 254 Ü 1: Mo, 1.LE, 1.o.2.Wo, Do, 3.LE, 1.o.2.Wo, Fr, 3.LE, 1.o.2.Wo, S 216	BIW	2	obl	Zs	Lange, H.
Baustoffe II V 1: Do, 2.LE, 2.Wo, Z 312 Ü 1: Do, 2.LE, 1.Wo, Z 312	BIW	4	obl	As	Lange, H.
Baurecht V 1: Di, 6.LE, 1.Wo, Z 312	BIW	6	obl		N. N.

Bauverfahrenstechnik V 1: Mo, 2.LE, 1.Wo, Z 312 Ü 1: Do, 1.LE, 1.Wo, Z 312, S 415, S 425	BIW	4	obl		<i>Schoß, H.</i>
Bauverfahrenstechnik V 1: Di, 5.LE, 2.Wo, Z 208 Ü 1: Di, 5.LE, 1.Wo, Z 208, S 414, S 415	BIW	6	obl	As	<i>Schoß, H.</i>
Bauwirtschaft Ü 1: Mi, 5.LE, 1.Wo, Z 312	BIW	6	obl	(A)	<i>Schoß, H.</i>
Bemessung von Straßen S 416	BIS-A BIS-D BIS-E	8	obl	(A)	<i>Pitz, P.</i>
Betriebswirtschaftslehre V 1: Fr, 4.LE, 1.Wo, Z 407 Ü 1: Di, 4.LE, 1.Wo, Mi, 5.LE, 2.Wo, Fr, 6.LE, 2.Wo, S 408a	BIW	6	obl	As	N. N.
Betriebswirtschaftslehre V 1: Fr, 5.LE, 1.Wo, Z 312 Ü 2: Mo, 5.LE, 1.Wo, Di, 7.LE, 2.Wo, S 415 Do, 4.LE, 1.Wo, S 425 Do, 2.LE, 2.Wo, Do, 6.LE, wö, S 408a	BIW	8	obl	As	N. N.
Bodenmechanik II V 1: Do, 3.LE, 2.Wo, Z 407	BIW	4	obl		<i>Göbel, Cl.</i>
Bodenmechanik I Ü 1: Mo, 3.LE, 1.o.2.Wo, Do, 3.LE, 1. Wo Fr, 1.LE, 1.o.2.Wo, S 116	BIW	4	obl		<i>Klengel, K.-J. Striegler, W.</i>
Brückenbau V 1: Mi, 4.LE, 1.Wo, S 415 Ü 1: Mi, 4.LE, 2.Wo, S 415	BIW-Bb	6	obl	Zs	<i>Säckel, R. Reichelt, A.</i>

Brückenbau (Vertiefung) V 2: Mo, 5.LE, wö, Z 454 Ü 1: Di, 6.LE, 2.Wo, Z 454	BIW-Bb	6	obl	Zs	N.N.
Brückenbau (Zweifach) V 2: Di, 4.LE, wö, Z 454	BIW	6	wo		<i>Reichelt, A.</i>
Brückenbau V 1: Mi, 5.LE, 2.Wo, Z 312 Ü 1: Mi, 4.LE, 1.Wo, S 414	BIW-Eb BIW-SV BIW-Sb	6	obl		<i>Säckel, R. Reichelt, A. Meichßner, F.</i>
Brückenbau V 2: Di, 6.LE, wö, Z 407 Ü 2: Di, 4.LE, 1.Wo, S 425	BIW-A BIW-C BIW-D BIW-E	8	obl	As	<i>Säckel, R.</i>
Brückenbau V 2: Mi, 6.LE, wö, S 425 Ü 2: Fr, 6.LE, wö, Z 407	BIS-B	8	obl	As	<i>Säckel, R. Meichßner, F.</i>
Dynamik V 1: Di, 2.LE, 1.Wo, Z 407	BIW	4	obl	(A)	<i>Böhme, F.</i>
Eisenbahnbau V 2: Do, 5.LE, wö, S 414	BIW-Sb BIW-Sv BIW-Bb	6	obl		<i>Zschweigert, M.</i>
Eisenbahnbau V 2: Mo, 5.LE, wö, S 425 Ü 1: Do, 4.LE, 2.Wo, S 425	BIS-A BIS-B BIS-C BIS-D BIS-E	8	obl	As	<i>Zschweigert, M.</i>
Eisenbahnbau (Vertiefung) V 3: Mi, 5.LE, wö, S 425 Mi, 6.LE, 1.Wo, S 426 Ü 2: Fr, 4.LE, wö, S 425	BIE-A	8	obl	Hm	N.N.
Entwurf I V 2: Mo, 3.LE, wö, S 415 Ü 1: Do, 3.LE, 1.Wo, S 418	BIW-Sb BIW-Sv	4	obl		<i>Weise, G.</i>

Erdbau V 2: Do, 4.LE, wö, Z 407	BIW	6	obl		<i>Striegler, W.</i>
Festigkeitslehre V 1: Di, 2.LE, 2.Wo, Z 407 Ü 1: Mo, 3.LE, 1.Wo, Mi, 2.LE, 1.o.2. Wo, S 414	BIW	4	obl	As	<i>Dost, W.</i>
Geodätische Meßverfahren II V 1: nach Vereinbarung	BIE-A	8	obl	Hm	<i>Müller, G.</i>
Geotechnik (Vertiefung) V 3: Mo, 5.LE, wö, Di, 6.LE, 2.Wo, S 116	BIW	6	wo	Zs	N.N.
Geotechnik (Vertiefung) V 3: Mi, 5.LE, wö, Mi, 6.LE, 1.Wo, S 116 Ü 2: Fr, 4.LE, wö, S 116	BIW-D	8	obl	Hm	<i>Klengel, K.-J.</i>
Geotechnische Sicherung V 2: Mo, 4.LE, wö, Z 407	BIW-A BIW-C BIW-D BIW-E	8	obl	As	<i>Klengel, K.-J.</i>
Gleisbaumaschinen 1: Do, 5.LE, 1.Wo, S 216	BIE-A BIE-C BIE-D BIE-E	8	obl	LK	<i>Sust, J. V.</i>
Gleis-/Weichengeometrie V 3: Mi, 3.LE, wö, Fr, 1.LE, 2.Wo, S 329	BIW-Eb	4	wo		<i>Köhler, J. Berg, G.</i>
Grundbau V 1: Mo, 6.LE, 2.Wo, Z 312 Ü 1: Mo, 4.LE, 2.Wo, Di, 4.LE, 1.Wo, S 408a Mi, 6.LE, 1.Wo, S 415	BIW	6	obl	As	<i>Göbel, Cl.</i>

Grundlagen Brückenbau V 1: Fr, 1.LE, 2.Wo, S 408a Ü 1: Fr. 1.LE, 1.Wo, S 408a	BIW-Bb	4	wo fak		<i>Reichelt, A.</i> <i>Saske, H.</i>
Grundlagen Wasserbau V. 1: Do, 2.LE, 1.Wo, Z 254 Ü 1: Mi, 3.LE, 2.Wo, Z 254, S 415, S 425	BIW	2	obl		<i>Stopsack</i>
Höhere Baumechanik V 2: Mi, 2.LE, wö, S 408a	BIW-Bb	4	wo		<i>Säckel, R.</i>
Holzbau V 1: Mo, 4.LE, 2.Wo, Z 312	BIW	6	obl		<i>Dost, W.</i>
Informatik V 3: Di, 1.LE, wö, Do, 1.LE, 1.Wo, Z 254 Ü 2: Mo, 2.LE, 2.Wo, Mi, 3.LE, 1.Wo, S 327a, S 415, S 416, S 425	BIW	2	obl	LK	<i>Richter, R.</i>
Ingenieurgeologie V 1: Mi, 2.LE, 1.Wo, Z 254	BIW	2	obl		<i>Klengel, K.-J.</i>
Ingenieurgeodäsie V 1: Do, 1.LE, 2.Wo, Z 254 Ü 2: Di, 2.u.3.LE, 1.u.2.Wo, Fr, 2.u.3.LE, 1.u.2.Wo, S 426	BIW	2	obl	As	<i>Müller, G.</i>
Kraftstoffverbrauch V 1: Mo, 5.LE, 1.Wo, S 327a Ü 1: Mo, 5.LE, 2.Wo, S 327a	BIW-Sv	6	obl		<i>Lätzsch, L.</i>
Massivbau V 2: Mi, 1.LE, wö, Z 407 Ü 1: Mo, 3.LE, 2.Wo, Mi, 2.LE, 1.o.2.Wo, S 425	BIW	4	obl		<i>Reichelt, A.</i>

Mathematik 2 V 3: Mo, 3.LE, wö, Do, 1.LE, 1.Wo, Z 254 Ü 2: Mi, 1.LE, wö, S 325, S 327, S 329 S 415, S 416	BIW	2	obl	Zs	Müller, R.
Mathematik 4 V 2: Fr, 2.LE, wö, Z 407 Ü 1: Di, 3.LE, 2.Wo, S 325, S 327a, S 329, S 408a	BIW	4	obl	As	Richter, G.
Oberbaukonstruktion V 2: Mi, 6.LE, wö, S 408a	BIW-Eb	6	obl	Zs	Führer, G. Berg, G.
Oberbauwirtschaft/ Gleislauftechnik V 3: Mo, 5.LE, 2.Wo, S 415 Do, 6.LE, wö, S 414	BIE-A BIE-D BIE-E	8	obl	As	Funke, H. Köhler, J.
Physik V 1: Do, 2.LE, 2.Wo, Audi max Ü 1: Mo, 2.LE, 1.Wo, S 415, S 425, S 426	BIW	2	obl		Heimke, W.
Projektmanagement V 1: Fr, 6.LE, 1.Wo, Z 312	BIW	6	obl		Schoß, H.
Rechnergestützte Projektierung V 1: Fr, 5.LE, 2.Wo, Z 312	BIW	8	obl		Winkelmann
Recht für Bauingenieure V 2: Di, 5.LE, wö, Z 312	BIW	8	obl	T	N.N.
Siedlungs- und Wasserbau V 1: Do, 6.LE, 1.Wo, Z 312 Ü 1: Do, 6.LE, 2.Wo, Z 312	BIW	6	obl		N.N.
Sozialwissenschaften Ü 1: siehe Aushang	BIW	2	wo		N.N.

Sozialwissenschaften Ü 1: siehe Aushang	BIW	4	wo		N.N.
Spezialseminar V 2: Mi, 5.LE, wö, S 415	BIS-B	8	obl	Hm	<i>Voigt, W. Schnabel, W.</i>
Stadttechnik Ü 1: Do, 5.LE, 1.o.2.Wo, S 425	BIS-A	8	obl	LK	<i>Dietze</i>
Stadttechnik Versorgung V 1: Di, 4.LE, 2.Wo, Z 312	BIW	8	obl	LK	<i>Dietze</i>
Statik/Baumechanik V 1: Fr, 1.LE, 2.Wo, Z 254 Ü 1: Di, 2.LE, 1.o.2.Wo, Fr, 2.LE, 1.o.2.Wo, S 425	BIW	2	obl		<i>Slavik, M.</i>
Statik V 1: Di, 3.LE, 1.Wo, Z 407	BIW	4	obl	Am	<i>Slavik, M.</i>
Straßenbau V 2: Fr, 5.LE, wö, Z 407	BIW-Eb BIW-Bb	6	obl		<i>Schneider, J.</i>
Straßenbau V 2: Mi, 4.LE, wö, S 425 Ü 1: Do, 5.LE, 2.Wo, S 415	BIE-A BIE-C BIE-D BIE-E	8	obl	As	<i>Schneider, J.</i>
Straßenbaulabor P 2: nach Vereinbarung	BIW-Sb	6	obl		<i>Pilz, P.</i>
Straßenbaulabor P 2: nach Vereinbarung	BIS-A	8	obl	(A)	<i>Pilz, P.</i>
Straßenbaumaschinen V 1: Mi, 4.LE, 1.Wo, S 426	BIS-A BIS-B BIS-C BIS-D BIS-E	8	obl	LK	<i>Schuszter, M.</i>

Straßenbauseminar Ü 2: Di, 7.LE, wö, Mi, 5.LE, wö, S 418	BIS-A	8	obl	Hm	<i>Weise, G. Händel, H.-R.</i>
Straßenbau Spezialgebiete V 1: Fr, 4.LE, 2.Wo, S 415	BIS-A	8	obl	Hm	<i>Weise, G. Pilz, P.</i>
Straßenbaufahrzeuge V 1: Mi, 4.LE, 2.Wo, S 414	BIW-Sb BIW-Sv	6	obl		N.N.
Straßeninstandhaltung V 2: Mo, 6.LE, wö, S 415	BIS-A BIS-D BIS-E	8	obl	(A)	<i>Händel, H.-R.</i>
Straßenkonstruktion II V 2: Fr, 5.LE, wö, S 415, S 418	BIW-Sb	6	obl	Zs	<i>Händel, H.-R.</i>
Straßenkonstruktion V 1: Di, 4.LE, 1.Wo, Z 312	BIS-A BIS-B BIS-C BIS-D BIS-E	8	obl	Z	<i>Händel, H.-R.</i>
Straßenverkehr V 1: Di, 4.LE, 1.Wo, S 415 Ü 1: Di, 4.LE, 2.Wo, S 415	BIW-Sb BIW-Sv	6 6	obl fak		<i>Voigt, W.</i>
Straßenverkehrstechnik V 2: Mi, 6.LE, wö, S 416 Ü 1: Di, 6.LE, 2.Wo, S 327a	BIW-Sb BIW-Sv	6 6	obl fak		<i>Schnabel, W.</i>
Straßenverkehrstechnik V 2: Mo, 6.LE, wö, S 408a	BIW-Sv	6	fak		<i>Schnabel, W.</i>
Straßenverkehrstechnik III V 3: Mo, 4.LE, wö, Mi, 2.LE, 2.Wo, S 418 Ü 2: Di, 6.LE, wö, S 418	BIS-B	8	obl	(A)	<i>Schnabel, W.</i>

Technische Mechanik V 1: Fr, 1.LE, 1.Wo, Z 254 Ü 1: Di, 2.LE, 1.o.2.Wo, Fr, 2.LE, 1.o.2.Wo, S 415	BIW	2	obl	As	<i>Pflugbeil, K.</i>
Technologie Brückenerhaltung V 1: Di, 4.LE, 1.Wo, S 425	BIE-A BIE-C BIE-D BIE-E	8	obl	(A)	<i>Slavik, M.</i>
Technologie Städtischer Nahverkehr V 1: Mo, 6.LE, 2.Wo, S 325 Ü 1: Mo, 6.LE, 1.Wo, S 325	BIW-B	8	obl	As	<i>Rüger, S.</i>
Technologie Straßenbau Ü 2: Do, 4.u.5.LE, 1.Wo, Do, 5.u.6.LE, 2.Wo, S 418	BIW-A BIW-C BIW-D BIW-E	8	obl	(A)	<i>Rechenburg</i>
Verkehrsbautechnisches Kolloquium Ü 1: Do, 3.LE, 1.Wo, Z 407	BIW	8	wo		<i>Voigt, W.</i>
Verkehrsplanung II V 2: Fr, 4.LE, wö, S 408a Ü 2: Do, 5.LE, wö, S 426	BIS-B	8	obl	Hm	<i>Voigt, W.</i>
Verkehrs-, Raum- und Stadtplanung V 3: Di, 1.LE, 2.Wo, Fr, 3.LE, wö, Z 407 Ü 1: Di, 1.LE, 1.Wo, Z 407, S 408a, S 415	BIW	4	obl	As	<i>Voigt, W. Lohse, D. Voigt, W.</i>